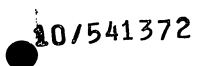
PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts LINO732PWO			WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT//		siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000224			Internationales Anmelde 14.01.2004	edatum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 17.01.2003	
	rnationale Patentklas 1 F2/36	sifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK		
	nelder ALDEMAR LINK (GMBH & CO. KG	et al.			
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.					
2.	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
	a. 🛘 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um					
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
	Datenträg nur in cor	ger(s) angeben),	der <i>l</i> die ein Sequenzpro m, wie im Zusatzfeld b	tokoll und/oder die dazu	l der/des elektronischen gehörigen Tabellen enthält/enthalten, protokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4.	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	□ Feld Nr. I	Grundlage des B	escheids			
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Anwendbarkeit			Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
	☐ Feld Nr. IV	J	eitlichkeit der Erfindung			
	⊠ Feld Nr. V	Begründete Fest und der gewerbli	stellung nach Arikel 35 chen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Neuh Interlagen und Erklärund	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	☐ Feld Nr. VI		ührte Unterlagen			
	☐ Feld Nr. VII .	_Bestimmte Mäng	el der internationalen A	Anmeldung		
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Beme	rkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datu	ım der Einreichung de	es Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
13.0	08.2004			07.02.2005		
	e und Postanschrift o	der mit der internation	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bediens	teter	
beauftragten Behörde ———— Europäisches Patentamt						
	D-80298 M	ünchen	6 epmu d	Buchmann, G	opposition of the state of the	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. +49 89 2399-2288		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen

JC20 Rec'd PCT/PTO 0 5 PCT/EP2004/000224

	Feld Nr. I Grundlage des Berichts				
1.	insichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie ingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	□ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
	 ☐ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ☐ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ☐ internationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3) 				
2.	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die der Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 				
	Beschreibung, Seiten				
	1-11 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.				
	1-9 eingegangen am 13.08.2004 mit Schreiben vom 12.08.2004				
	Zeichnungen, Blätter				
	1/1 in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll				
3.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> :				
	etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	□. Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):				
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden.				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/000224

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000224

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-0 682 924 (HERMANN WERNER) 22. November 1995 (1995-11-22)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine Femurprothese (siehe Spalte 2, Zeilen 31-57, Fig. 2) mit einem Schaft (6) dessen distaler Abschnitt einen sich zum distalen Ende (9) hin verjüngenden Querschnitt aufweist, wobei zumindest auf der lateralen und medialen Seite des Schaftes Längsrippen (10) vorgesehen sind. Es sind mehrere Längsrippen unterschiedlicher Höhe hintereinander angeordnet, wobei die einzelnen Längsrippen gegenüber der Schaftlängsachse eine konstante Höhe aufweisen; die Rippenhöhe nimmt daher entlang dem Konus nach distal hin zu.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Hüftprothese dadurch, daß der Schaftkernquerschnitt in 1 cm Abstand vom distalen Ende rechteckig begrenzt ist mit einem Achsenverhältnis von mindestens 1,5 und nahe dem distalen Ende an beiden lateralen Kanten je eine Rippe trägt, deren Höhe im Mittel unter 2 mm liegt, wobei die Begrenzung des Schaftkernquerschnitts zwischen den beiden Rippen nicht weiter lateral hervorragt als diese.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, daß zugleich die zwischen den Rippen komprimierte Knochensubstanz am seitlichen Ausweichen gehindert werden soll und eine Überlastung der lateralen Knochenwand vermieden werden soll.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/000224

beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT): Die obige Aufgabe wird dadurch gelöst, da\$ einerseits die notwendigen Längsrippen vorgesehen sind und andererseit durch den rechteckigen Querschnitt der lateralen Knochenwand eine möglichst gro\$e Kraftübertragungsfläche gegenübergestellt wird. Diese Lösung wird in keinem der im Internationalen Recherchenbericht zitierten Dokumente offenbart oder nahegelegt.

Die Ansprüche 2-9 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.



PCT/EP04/00224
Waldemar Link GmbH & Co. KG
LINO732PWO

5

Patentansprüche

- 1. Hüftprothese mit einem in dem Markkanal des Oberschenkel-10 knochens zu verankernden Schaft (1), dessen distaler, diaphysär zu verankernder Abschnitt (7) einen sich zum Ende hin verjüngenden Kernquerschnitt (12) aufweist, der zumindest auf der lateralen (19) und der medialen Seite (20) Längsrippen (16) aufweist, deren Höhe von proximal nach distal anwächst, dadurch gekennzeichnet, daß der 15 Schaftkernquerschnitt in 1 cm Abstand vom distalen Ende (11) im wesentlichen rechteckig begrenzt ist mit einem Achsenverhältnis von mindestens 1,5 und mindestens nahe seinem distalen Ende an seinen beiden lateralen Kanten je 20 eine Rippe (21) trägt, deren Höhe im Mittel unter 2 mm liegt, wobei die Begrenzung des Schaftkernquerschnitts zwischen den beiden an den lateralen Kanten befindlichen Rippen (21) nicht weiter lateral vorragt als diese.
- 25 2. Prothese nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß eine zwischen den beiden an den lateralen Kanten befindlichen Rippen (21) vorgesehene Rippe nicht um mehr als 2 mm weiter nach lateral vorragt als diese.
- 30 3. Prothese nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß auch an den medialen Kanten je eine Rippe vorgesehen ist.



- 4. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß eine zwischen einer an der lateralen
 Kante vorgesehenen Rippe (21) und einer an der medialen
 Kante befindlichen Rippe vorgesehene Rippe nicht um mehr
 als 2 mm nach ventral bzw. dorsal vorragt als die an den
 genannten Kanten angeordneten Rippen.
- Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaftkernquerschnitt am proximalen
 Ende (9) im wesentlichen rechteckig begrenzt ist mit einem Achsenverhältnis von mindestens 1,4.
 - 6. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Rippen rauh ausgebildet sind.
 - 7. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verjüngung des Kernquerschnitts über eine Länge von mindestens 4 cm bei durchschnittlich mindestens 8 mm²/cm Länge, vorzugsweise über 10 mm²/cm Länge liegt.
- Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Verminderung der Querschnittsabmessung in LM-Richtung des distalen Schaftabschnitts
 (7) über eine Länge von mindestens 4 cm durchschnittlich mindestens 0,5 mm/cm Länge, vorzugsweise mehr als
 0,8 mm/cm beträgt.
- 9. Prothese nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch ge30 kennzeichnet, daß die Rippenhöhe vom proximalen Ende (9) -des distalen Abschnitts (7) bis zu dessen distalen Ende
 (11) von weniger als 0,5 mm auf 0,5 bis 1,5 mm anwächst.

rinted:08-09-200

5

15

20

PCT/EP04/00224
Waldemar Link GmbH & Co. KG
LINO732PWO

Patent claims

- 1. A hip prosthesis comprising a shaft (1) which is to be anchored in the medullary canal of the femur and whose 5 distal portion (7), which is to be anchored in the diaphysis, has a core cross-section (12) which tapers toward the end and which, at least on the lateral side (19) and the medial side (20), has longitudinal ribs (16) whose height increases from proximal to distal, 10 characterized in that the shaft core cross-section at a distance of 1 cm from the distal end (11) is substantially rectangular, with an axis ratio of at least 1:5, and, at least near its distal end, has a rib (21) on each of its two lateral edges, the height of which 15 rib is on average under 2 mm, the boundary of the shaft core cross-section between the two ribs (21) located on the lateral edges not protruding further laterally than these.
- 20 2. The prosthesis as claimed in claim 1, characterized in that a rib provided between the two ribs (21) located on the lateral edges protrudes by not more than 2 mm further laterally than these.
- 25 3. The prosthesis as claimed in claim 1 or 2, characterized in that a rib is also provided on each of the medial edges.
- 4. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through 3, characterized in that a rib provided between a rib (21) provided on the lateral edge and a rib located on the medial edge protrudes not more than 2 mm in the ventral or dorsal direction than the ribs arranged on said edges.

35

5. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through

4, characterized in that the shaft core cross-section at the proximal end (9) is substantially rectangular, with an axis ratio of at least 1:4.

- 5 6. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through 5, characterized in that the ribs are made rough.
- 7. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through 6, characterized in that the tapering of the core cross-section along a length of at least 4 cm is on average at least 8 mm²/cm of length, preferably over 10 mm²/cm of length.
- 8. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through 7, characterized in that the reduction in the cross-sectional dimension in the LM direction of the distal shaft portion (7) along a length of at least 4 cm is on average at least 0.5 mm/cm of length, preferably more than 0.8 mm/cm of length.

9. The prosthesis as claimed in one of claims 1 through 8, characterized in that the rib height increases from the proximal end (9) of the distal portion (7) to its distal end (11) from less than 0.5 mm to 0.5 to 1.5 mm.